

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間											未被覆期間												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.220	0.6165	1.207	0.6035	1.006	0.5030	0.809	0.4045	0.459	0.2295	0.203	0.1015	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	1.200	0.6070	1.186	0.5930	0.989	0.4945	0.795	0.3975	0.452	0.2260	0.200	0.1000	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	1.179	0.5960	1.166	0.5830	0.972	0.4860	0.782	0.3910	0.444	0.2220	0.197	0.0985	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	1.159	0.5860	1.146	0.5730	0.955	0.4775	0.768	0.3840	0.436	0.2180	0.193	0.0965	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	1.138	0.5755	1.125	0.5625	0.939	0.4695	0.755	0.3775	0.429	0.2145	0.190	0.0950	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	1.118	0.5655	1.105	0.5525	0.922	0.4610	0.741	0.3705	0.421	0.2105	0.186	0.0930	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	1.097	0.5545	1.085	0.5425	0.905	0.4525	0.727	0.3635	0.413	0.2065	0.183	0.0915	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	1.077	0.5445	1.065	0.5325	0.888	0.4440	0.714	0.3570	0.405	0.2025	0.179	0.0895	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	1.056	0.5340	1.044	0.5220	0.871	0.4355	0.700	0.3500	0.398	0.1990	0.176	0.0880	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	1.036	0.5240	1.024	0.5120	0.854	0.4270	0.687	0.3435	0.390	0.1950	0.173	0.0865	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	1.015	0.5130	1.004	0.5020	0.837	0.4185	0.673	0.3365	0.382	0.1910	0.169	0.0845	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.995	0.5030	0.984	0.4920	0.820	0.4100	0.659	0.3295	0.374	0.1870	0.166	0.0830	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.974	0.4925	0.963	0.4815	0.803	0.4015	0.646	0.3230	0.367	0.1835	0.162	0.0810	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.954	0.4825	0.943	0.4715	0.786	0.3930	0.632	0.3160	0.359	0.1795	0.159	0.0795	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.933	0.4715	0.923	0.4615	0.769	0.3845	0.619	0.3095	0.351	0.1755	0.156	0.0780	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.913	0.4620	0.902	0.4510	0.753	0.3765	0.605	0.3025	0.344	0.1720	0.152	0.0760	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.892	0.4510	0.882	0.4410	0.736	0.3680	0.591	0.2955	0.336	0.1680	0.149	0.0745	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.872	0.4410	0.862	0.4310	0.719	0.3595	0.578	0.2890	0.328	0.1640	0.145	0.0725	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.851	0.4300	0.842	0.4210	0.702	0.3510	0.564	0.2820	0.320	0.1600	0.142	0.0710	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.831	0.4205	0.821	0.4105	0.685	0.3425	0.551	0.2755	0.313	0.1565	0.138	0.0690	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.810	0.4095	0.801	0.4005	0.668	0.3340	0.537	0.2685	0.305	0.1525	0.135	0.0675	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.789	0.3985	0.781	0.3905	0.651	0.3255	0.523	0.2615	0.297	0.1485	0.132	0.0660	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.769	0.3890	0.760	0.3800	0.634	0.3170	0.510	0.2550	0.290	0.1450	0.128	0.0640	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.748	0.3780	0.740	0.3700	0.617	0.3085	0.496	0.2480	0.282	0.1410	0.125	0.0625	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.728	0.3680	0.720	0.3600	0.600	0.3000	0.483	0.2415	0.274	0.1370	0.121	0.0605	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.707	0.3570	0.700	0.3500	0.583	0.2915	0.469	0.2345	0.266	0.1330	0.118	0.0590	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.687	0.3475	0.679	0.3395	0.567	0.2835	0.455	0.2275	0.259	0.1295	0.114	0.0570	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.666	0.3365	0.659	0.3295	0.550	0.2750	0.442	0.2210	0.251	0.1255	0.111	0.0555	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.646	0.3265	0.639	0.3195	0.533	0.2665	0.428	0.2140	0.243	0.1215	0.108	0.0540	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.625	0.3160	0.618	0.3090	0.516	0.2580	0.415	0.2075	0.236	0.1180	0.104	0.0520	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.605	0.3060	0.598	0.2990	0.499	0.2495	0.401	0.2005	0.228	0.1140	0.101	0.0505	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.584	0.2950	0.578	0.2890	0.482	0.2410	0.387	0.1935	0.220	0.1100	0.097	0.0485	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.564	0.2850	0.558	0.2790	0.465	0.2325	0.374	0.1870	0.212	0.1060	0.094	0.0470	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.543	0.2745	0.537	0.2685	0.448	0.2240	0.360	0.1800	0.205	0.1025	0.091	0.0455	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.523	0.2645	0.517	0.2585	0.431	0.2155	0.347	0.1735	0.197	0.0985	0.087	0.0435	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.502	0.2535	0.497	0.2485	0.414	0.2070	0.333	0.1665	0.189	0.0945	0.084	0.0420	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.482	0.2435	0.477	0.2385	0.397	0.1985	0.319	0.1595	0.181	0.0905	0.080	0.0400	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.461	0.2330	0.456	0.2280	0.381	0.1905	0.306	0.1530	0.174	0.0870	0.077	0.0385	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.441	0.2230	0.436	0.2180	0.364	0.1820	0.292	0.1460	0.166	0.0830	0.073	0.0365	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.420	0.2120	0.416	0.2080	0.347	0.1735	0.279	0.1395	0.158	0.0790	0.070	0.0350	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.405	0.2050	0.400	0.2000	0.334	0.1670	0.268	0.1340	0.152	0.0760	0.067	0.0335	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率
20	2.011	1.0095	2.003	1.0015	1.842	0.9210	1.567	0.7835	0.901	0.4505	0.357	0.1785	0.562	0.2820	0.560	0.2800	0.551	0.2755	0.538	0.2690	0.453	0.2265	0.303	0.1515
19	1.977	0.9920	1.970	0.9850	1.811	0.9055	1.540	0.7700	0.886	0.4430	0.351	0.1755	0.552	0.2765	0.551	0.2755	0.542	0.2710	0.529	0.2645	0.446	0.2230	0.298	0.1490
18	1.943	0.9750	1.936	0.9680	1.780	0.8900	1.514	0.7570	0.871	0.4355	0.345	0.1725	0.543	0.2720	0.542	0.2710	0.533	0.2665	0.520	0.2600	0.438	0.2190	0.293	0.1465
17	1.910	0.9590	1.902	0.9510	1.749	0.8745	1.488	0.7440	0.855	0.4275	0.339	0.1695	0.534	0.2680	0.532	0.2660	0.524	0.2620	0.511	0.2555	0.431	0.2155	0.288	0.1440
16	1.876	0.9415	1.869	0.9345	1.718	0.8590	1.461	0.7305	0.840	0.4200	0.333	0.1665	0.524	0.2625	0.523	0.2615	0.514	0.2570	0.502	0.2510	0.423	0.2115	0.282	0.1410
15	1.842	0.9245	1.835	0.9175	1.687	0.8435	1.435	0.7175	0.825	0.4125	0.327	0.1635	0.515	0.2585	0.513	0.2565	0.505	0.2525	0.493	0.2465	0.415	0.2075	0.277	0.1385
14	1.808	0.9075	1.801	0.9005	1.656	0.8280	1.409	0.7045	0.810	0.4050	0.321	0.1605	0.505	0.2530	0.504	0.2520	0.496	0.2480	0.484	0.2420	0.408	0.2040	0.272	0.1360
13	1.774	0.8900	1.768	0.8840	1.626	0.8130	1.382	0.6910	0.795	0.3975	0.315	0.1575	0.496	0.2490	0.494	0.2470	0.486	0.2430	0.474	0.2370	0.400	0.2000	0.267	0.1335
12	1.741	0.8740	1.734	0.8670	1.595	0.7975	1.356	0.6780	0.780	0.3900	0.309	0.1545	0.486	0.2435	0.485	0.2425	0.477	0.2385	0.465	0.2325	0.392	0.1960	0.262	0.1310
11	1.707	0.8570	1.700	0.8500	1.564	0.7820	1.330	0.6650	0.765	0.3825	0.303	0.1515	0.477	0.2390	0.476	0.2380	0.468	0.2340	0.456	0.2280	0.385	0.1925	0.257	0.1285
10	1.673	0.8395	1.667	0.8335	1.533	0.7665	1.303	0.6515	0.749	0.3745	0.297	0.1485	0.467	0.2340	0.466	0.2330	0.459	0.2295	0.447	0.2235	0.377	0.1885	0.252	0.1260
9	1.639	0.8225	1.633	0.8165	1.502	0.7510	1.277	0.6385	0.734	0.3670	0.291	0.1455	0.458	0.2295	0.457	0.2285	0.449	0.2245	0.438	0.2190	0.370	0.1850	0.247	0.1235
8	1.605	0.8055	1.599	0.7995	1.471	0.7355	1.251	0.6255	0.719	0.3595	0.285	0.1425	0.449	0.2255	0.447	0.2235	0.440	0.2200	0.429	0.2145	0.362	0.1810	0.242	0.1210
7	1.572	0.7890	1.566	0.7830	1.440	0.7200	1.224	0.6120	0.704	0.3520	0.279	0.1395	0.439	0.2200	0.438	0.2190	0.431	0.2155	0.420	0.2100	0.354	0.1770	0.237	0.1185
6	1.538	0.7720	1.532	0.7660	1.409	0.7045	1.198	0.5990	0.689	0.3445	0.273	0.1365	0.430	0.2155	0.429	0.2145	0.422	0.2110	0.411	0.2055	0.347	0.1735	0.232	0.1160
5	1.504	0.7550	1.498	0.7490	1.378	0.6890	1.172	0.5860	0.674	0.3370	0.267	0.1335	0.420	0.2105	0.419	0.2095	0.412	0.2060	0.402	0.2010	0.339	0.1695	0.226	0.1130
4	1.470	0.7375	1.465	0.7325	1.347	0.6735	1.145	0.5725	0.659	0.3295	0.261	0.1305	0.411	0.2060	0.410	0.2050	0.403	0.2015	0.393	0.1965	0.331	0.1655	0.221	0.1105
3	1.436	0.7205	1.431	0.7155	1.316	0.6580	1.119	0.5595	0.643	0.3215	0.255	0.1275	0.401	0.2010	0.400	0.2000	0.394	0.1970	0.384	0.1920	0.324	0.1620	0.216	0.1080
2	1.403	0.7045	1.397	0.6985	1.285	0.6425	1.093	0.5465	0.628	0.3140	0.249	0.1245	0.392	0.1965	0.391	0.1955	0.385	0.1925	0.375	0.1875	0.316	0.1580	0.211	0.1055
1	1.369	0.6870	1.364	0.6820	1.254	0.6270	1.066	0.5330	0.613	0.3065	0.243	0.1215	0.382	0.1915	0.381	0.1905	0.375	0.1875	0.366	0.1830	0.309	0.1545	0.206	0.1030
0	1.335	0.6700	1.330	0.6650	1.223	0.6115	1.040	0.5200	0.598	0.2990	0.237	0.1185	0.373	0.1870	0.372	0.1860	0.366	0.1830	0.357	0.1785	0.301	0.1505	0.201	0.1005
-1	1.301	0.6530	1.296	0.6480	1.192	0.5960	1.014	0.5070	0.583	0.2915	0.231	0.1155	0.364	0.1825	0.363	0.1815	0.357	0.1785	0.348	0.1740	0.293	0.1465	0.196	0.0980
-2	1.267	0.6355	1.263	0.6315	1.161	0.5805	0.987	0.4935	0.568	0.2840	0.225	0.1125	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.347	0.1735	0.339	0.1695	0.286	0.1430	0.191	0.0955
-3	1.234	0.6195	1.229	0.6145	1.130	0.5650	0.961	0.4805	0.553	0.2765	0.219	0.1095	0.345	0.1730	0.344	0.1720	0.338	0.1690	0.330	0.1650	0.278	0.1390	0.186	0.0930
-4	1.200	0.6025	1.195	0.5975	1.099	0.5495	0.935	0.4675	0.537	0.2685	0.213	0.1065	0.335	0.1680	0.334	0.1670	0.329	0.1645	0.321	0.1605	0.271	0.1355	0.181	0.0905
-5	1.166	0.5850	1.162	0.5810	1.068	0.5340	0.908	0.4540	0.522	0.2610	0.207	0.1035	0.326	0.1635	0.325	0.1625	0.320	0.1600	0.312	0.1560	0.263	0.1315	0.176	0.0880
-6	1.132	0.5680	1.128	0.5640	1.037	0.5185	0.882	0.4410	0.507	0.2535	0.201	0.1005	0.316	0.1585	0.315	0.1575	0.310	0.1550	0.303	0.1515	0.255	0.1275	0.170	0.0850
-7	1.098	0.5510	1.094	0.5470	1.006	0.5030	0.856	0.4280	0.492	0.2460	0.195	0.0975	0.307	0.1540	0.306	0.1530	0.301	0.1505	0.294	0.1470	0.248	0.1240	0.165	0.0825
-8	1.065	0.5345	1.061	0.5305	0.975	0.4875	0.829	0.4145	0.477	0.2385	0.189	0.0945	0.297	0.1485	0.297	0.1485	0.292	0.1460	0.285	0.1425	0.240	0.1200	0.160	0.0800
-9	1.031	0.5175	1.027	0.5135	0.944	0.4720	0.803	0.4015	0.462	0.2310	0.183	0.0915	0.288	0.1445	0.287	0.1435	0.283	0.1415	0.276	0.1380	0.232	0.1160	0.155	0.0775
-10	0.997	0.5005	0.993	0.4965	0.913	0.4565	0.777	0.3885	0.447	0.2235	0.177	0.0885	0.279	0.1400	0.278	0.1390	0.273	0.1365	0.267	0.1335	0.225	0.1125	0.150	0.0750
-11	0.963	0.4830	0.960	0.4800	0.882	0.4410	0.750	0.3750	0.431	0.2155	0.171	0.0855	0.269	0.1350	0.268	0.1340	0.264	0.1320	0.258	0.1290	0.217	0.1085	0.145	0.0725
-12	0.929	0.4660	0.926	0.4630	0.851	0.4255	0.724	0.3620	0.416	0.2080	0.165	0.0825	0.260	0.1305	0.259	0.1295	0.255	0.1275	0.249	0.1245	0.210	0.1050	0.140	0.0700
-13	0.896	0.4500	0.892	0.4460	0.820	0.4100	0.698	0.3490	0.401	0.2005	0.159	0.0795	0.250	0.1250	0.250	0.1250	0.246	0.1230	0.240	0.1200	0.202	0.1010	0.135	0.0675
-14	0.862	0.4325	0.859	0.4295	0.790	0.3950	0.671	0.3355	0.386	0.1930	0.153	0.0765	0.241	0.1210	0.240	0.1200	0.236	0.1180	0.230	0.1150	0.194	0.0970	0.130	0.0650
-15	0.828	0.4155	0.825	0.4125	0.759	0.3795	0.645	0.3225	0.371	0.1855	0.147	0.0735	0.231	0.1155	0.231	0.1155	0.227	0.1135	0.221	0.1105	0.187	0.0935	0.125	0.0625
-16	0.794	0.3985	0.791	0.3955	0.728	0.3640	0.619	0.3095	0.356	0.1780	0.141	0.0705	0.222	0.1115	0.221	0.1105	0.218	0.1090	0.212	0.1060	0.179	0.0895	0.120	0.0600
-17	0.760	0.3810	0.758	0.3790	0.697	0.3485	0.592	0.2960	0.341	0.1705	0.135	0.0675	0.212	0.1060	0.212	0.1060	0.208	0.1040	0.203	0.1015	0.171	0.0855	0.114	0.0570
-18	0.727	0.3650	0.724	0.3620	0.666	0.3330	0.566	0.2830	0.325	0.1625	0.129	0.0645	0.203	0.1020	0.202	0.1010	0.199	0.0995	0.194	0.0970	0.164	0.0820	0.109	0.0545
-19	0.693	0.3480	0.690	0.3450	0.635	0.3175	0.540	0.2700	0.310	0.1550	0.123	0.0615	0.194	0.0975	0.193	0.0965	0.190	0.0950	0.185	0.0925	0.156	0.0780	0.104	0.0520
-20	0.667	0.3345	0.665	0.3325	0.611	0.3055	0.520	0.2600	0.299	0.1495	0.118	0.0590	0.186	0.0930	0.186	0.0930	0.183	0.0915	0.178	0.0890	0.150	0.0750	0.100	0.0500

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.045	0.0230	0.044	0.0220	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	0.044	0.0225	0.043	0.0215	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.044	0.0230	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.043	0.0225	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.042	0.0215	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.041	0.0215	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.040	0.0205	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.039	0.0200	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.038	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.038	0.0200	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.036	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.029	0.0145	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.035	0.0185	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.034	0.0175	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.032	0.0165	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.032	0.0170	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.031	0.0160	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.028	0.0140	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.028	0.0145	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.027	0.0140	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.025	0.0125	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.021	0.0105	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.015	0.0080	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
 (施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.259	0.2590	0.256	0.2560	0.218	0.2180	0.181	0.1810	0.111	0.1110	0.050	0.0500	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050
19	0.255	0.2550	0.252	0.2520	0.215	0.2150	0.178	0.1780	0.110	0.1100	0.049	0.0490	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
18	0.250	0.2500	0.247	0.2470	0.211	0.2110	0.175	0.1750	0.108	0.1080	0.048	0.0480	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
17	0.246	0.2460	0.243	0.2430	0.207	0.2070	0.172	0.1720	0.106	0.1060	0.047	0.0470	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
16	0.242	0.2420	0.239	0.2390	0.204	0.2040	0.169	0.1690	0.104	0.1040	0.046	0.0460	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
15	0.237	0.2370	0.235	0.2350	0.200	0.2000	0.166	0.1660	0.102	0.1020	0.046	0.0460	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040
14	0.233	0.2330	0.230	0.2300	0.196	0.1960	0.163	0.1630	0.100	0.1000	0.045	0.0450	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
13	0.229	0.2290	0.226	0.2260	0.193	0.1930	0.159	0.1590	0.098	0.0980	0.044	0.0440	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
12	0.224	0.2240	0.222	0.2220	0.189	0.1890	0.156	0.1560	0.096	0.0960	0.043	0.0430	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040
11	0.220	0.2200	0.217	0.2170	0.185	0.1850	0.153	0.1530	0.095	0.0950	0.042	0.0420	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
10	0.216	0.2160	0.213	0.2130	0.182	0.1820	0.150	0.1500	0.093	0.0930	0.041	0.0410	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
9	0.211	0.2110	0.209	0.2090	0.178	0.1780	0.147	0.1470	0.091	0.0910	0.041	0.0410	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
8	0.207	0.2070	0.204	0.2040	0.174	0.1740	0.144	0.1440	0.089	0.0890	0.040	0.0400	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
7	0.202	0.2020	0.200	0.2000	0.171	0.1710	0.141	0.1410	0.087	0.0870	0.039	0.0390	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040
6	0.198	0.1980	0.196	0.1960	0.167	0.1670	0.138	0.1380	0.085	0.0850	0.038	0.0380	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
5	0.194	0.1940	0.192	0.1920	0.163	0.1630	0.135	0.1350	0.083	0.0830	0.037	0.0370	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030
4	0.189	0.1890	0.187	0.1870	0.160	0.1600	0.132	0.1320	0.081	0.0810	0.036	0.0360	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030
3	0.185	0.1850	0.183	0.1830	0.156	0.1560	0.129	0.1290	0.080	0.0800	0.036	0.0360	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
2	0.181	0.1810	0.179	0.1790	0.152	0.1520	0.126	0.1260	0.078	0.0780	0.035	0.0350	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
1	0.176	0.1760	0.174	0.1740	0.149	0.1490	0.123	0.1230	0.076	0.0760	0.034	0.0340	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
0	0.172	0.1720	0.170	0.1700	0.145	0.1450	0.120	0.1200	0.074	0.0740	0.033	0.0330	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-1	0.168	0.1680	0.166	0.1660	0.141	0.1410	0.117	0.1170	0.072	0.0720	0.032	0.0320	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-2	0.163	0.1630	0.161	0.1610	0.138	0.1380	0.114	0.1140	0.070	0.0700	0.031	0.0310	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-3	0.159	0.1590	0.157	0.1570	0.134	0.1340	0.111	0.1110	0.068	0.0680	0.030	0.0300	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-4	0.155	0.1550	0.153	0.1530	0.130	0.1300	0.108	0.1080	0.067	0.0670	0.030	0.0300	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030
-5	0.150	0.1500	0.148	0.1480	0.127	0.1270	0.105	0.1050	0.065	0.0650	0.029	0.0290	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-6	0.146	0.1460	0.144	0.1440	0.123	0.1230	0.102	0.1020	0.063	0.0630	0.028	0.0280	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030
-7	0.142	0.1420	0.140	0.1400	0.119	0.1190	0.099	0.0990	0.061	0.0610	0.027	0.0270	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-8	0.137	0.1370	0.136	0.1360	0.116	0.1160	0.096	0.0960	0.059	0.0590	0.026	0.0260	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-9	0.133	0.1330	0.131	0.1310	0.112	0.1120	0.093	0.0930	0.057	0.0570	0.025	0.0250	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-10	0.128	0.1280	0.127	0.1270	0.108	0.1080	0.090	0.0900	0.055	0.0550	0.025	0.0250	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-11	0.124	0.1240	0.123	0.1230	0.105	0.1050	0.087	0.0870	0.053	0.0530	0.024	0.0240	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-12	0.120	0.1200	0.118	0.1180	0.101	0.1010	0.084	0.0840	0.052	0.0520	0.023	0.0230	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-13	0.115	0.1150	0.114	0.1140	0.097	0.0970	0.081	0.0810	0.050	0.0500	0.022	0.0220	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-14	0.111	0.1110	0.110	0.1100	0.094	0.0940	0.077	0.0770	0.048	0.0480	0.021	0.0210	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020
-15	0.107	0.1070	0.105	0.1050	0.090	0.0900	0.074	0.0740	0.046	0.0460	0.020	0.0200	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-16	0.102	0.1020	0.101	0.1010	0.086	0.0860	0.071	0.0710	0.044	0.0440	0.020	0.0200	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-17	0.098	0.0980	0.097	0.0970	0.083	0.0830	0.068	0.0680	0.042	0.0420	0.019	0.0190	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-18	0.094	0.0940	0.093	0.0930	0.079	0.0790	0.065	0.0650	0.040	0.0400	0.018	0.0180	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-19	0.089	0.0890	0.088	0.0880	0.075	0.0750	0.062	0.0620	0.038	0.0380	0.017	0.0170	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020
-20	0.086	0.0860	0.085	0.0850	0.072	0.0720	0.060	0.0600	0.037	0.0370	0.016	0.0160	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.160	0.5870	1.146	0.5730	0.957	0.4785	0.768	0.3840	0.437	0.2185	0.193	0.0965	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	1.140	0.5765	1.127	0.5635	0.940	0.4700	0.755	0.3775	0.429	0.2145	0.190	0.0950	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	1.121	0.5670	1.108	0.5540	0.924	0.4620	0.742	0.3710	0.422	0.2110	0.186	0.0930	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	1.101	0.5565	1.089	0.5445	0.908	0.4540	0.729	0.3645	0.415	0.2075	0.183	0.0915	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	1.082	0.5475	1.069	0.5345	0.892	0.4460	0.717	0.3585	0.407	0.2035	0.180	0.0900	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	1.062	0.5370	1.050	0.5250	0.876	0.4380	0.704	0.3520	0.400	0.2000	0.177	0.0885	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	1.043	0.5275	1.031	0.5155	0.860	0.4300	0.691	0.3455	0.393	0.1965	0.173	0.0865	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	1.023	0.5175	1.011	0.5055	0.844	0.4220	0.678	0.3390	0.385	0.1925	0.170	0.0850	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	1.004	0.5080	0.992	0.4960	0.828	0.4140	0.665	0.3325	0.378	0.1890	0.167	0.0835	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.984	0.4975	0.973	0.4865	0.812	0.4060	0.652	0.3260	0.371	0.1855	0.164	0.0820	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.965	0.4880	0.954	0.4770	0.796	0.3980	0.639	0.3195	0.363	0.1815	0.160	0.0800	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.945	0.4780	0.934	0.4670	0.780	0.3900	0.626	0.3130	0.356	0.1780	0.157	0.0785	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.926	0.4685	0.915	0.4575	0.764	0.3820	0.613	0.3065	0.349	0.1745	0.154	0.0770	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.906	0.4580	0.896	0.4480	0.748	0.3740	0.600	0.3000	0.341	0.1705	0.151	0.0755	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.887	0.4485	0.877	0.4385	0.731	0.3655	0.587	0.2935	0.334	0.1670	0.147	0.0735	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.867	0.4385	0.857	0.4285	0.715	0.3575	0.575	0.2875	0.327	0.1635	0.144	0.0720	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.848	0.4290	0.838	0.4190	0.699	0.3495	0.562	0.2810	0.319	0.1595	0.141	0.0705	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.828	0.4185	0.819	0.4095	0.683	0.3415	0.549	0.2745	0.312	0.1560	0.138	0.0690	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.809	0.4090	0.800	0.4000	0.667	0.3335	0.536	0.2680	0.305	0.1525	0.134	0.0670	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.789	0.3990	0.780	0.3900	0.651	0.3255	0.523	0.2615	0.297	0.1485	0.131	0.0655	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.770	0.3895	0.761	0.3805	0.635	0.3175	0.510	0.2550	0.290	0.1450	0.128	0.0640	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.751	0.3800	0.742	0.3710	0.619	0.3095	0.497	0.2485	0.283	0.1415	0.125	0.0625	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.731	0.3700	0.722	0.3610	0.603	0.3015	0.484	0.2420	0.275	0.1375	0.122	0.0610	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.712	0.3605	0.703	0.3515	0.587	0.2935	0.471	0.2355	0.268	0.1340	0.118	0.0590	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.692	0.3500	0.684	0.3420	0.571	0.2855	0.458	0.2290	0.261	0.1305	0.115	0.0575	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.673	0.3405	0.665	0.3325	0.555	0.2775	0.445	0.2225	0.253	0.1265	0.112	0.0560	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.653	0.3305	0.645	0.3225	0.539	0.2695	0.433	0.2165	0.246	0.1230	0.109	0.0545	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.634	0.3210	0.626	0.3130	0.522	0.2610	0.420	0.2100	0.239	0.1195	0.105	0.0525	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.614	0.3105	0.607	0.3035	0.506	0.2530	0.407	0.2035	0.231	0.1155	0.102	0.0510	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.595	0.3010	0.588	0.2940	0.490	0.2450	0.394	0.1970	0.224	0.1120	0.099	0.0495	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.575	0.2910	0.568	0.2840	0.474	0.2370	0.381	0.1905	0.217	0.1085	0.096	0.0480	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.556	0.2815	0.549	0.2745	0.458	0.2290	0.368	0.1840	0.209	0.1045	0.092	0.0460	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.536	0.2710	0.530	0.2650	0.442	0.2210	0.355	0.1775	0.202	0.1010	0.089	0.0445	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.517	0.2615	0.511	0.2555	0.426	0.2130	0.342	0.1710	0.195	0.0975	0.086	0.0430	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.497	0.2515	0.491	0.2455	0.410	0.2050	0.329	0.1645	0.187	0.0935	0.083	0.0415	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.478	0.2420	0.472	0.2360	0.394	0.1970	0.316	0.1580	0.180	0.0900	0.079	0.0395	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.458	0.2315	0.453	0.2265	0.378	0.1890	0.303	0.1515	0.173	0.0865	0.076	0.0380	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.439	0.2225	0.433	0.2165	0.362	0.1810	0.291	0.1455	0.165	0.0825	0.073	0.0365	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.419	0.2120	0.414	0.2070	0.346	0.1730	0.278	0.1390	0.158	0.0790	0.070	0.0350	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.400	0.2025	0.395	0.1975	0.330	0.1650	0.265	0.1325	0.151	0.0755	0.066	0.0330	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.385	0.1950	0.380	0.1900	0.317	0.1585	0.255	0.1275	0.145	0.0725	0.064	0.0320	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
(施設区分:プラスチックハウスI類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	1.910	0.9580	1.904	0.9520	1.750	0.8750	1.488	0.7440	0.856	0.4280	0.339	0.1695	0.533	0.2670	0.532	0.2660	0.524	0.2620	0.511	0.2555	0.431	0.2155	0.288	0.1440
19	1.878	0.9420	1.872	0.9360	1.721	0.8605	1.463	0.7315	0.841	0.4205	0.333	0.1665	0.524	0.2625	0.523	0.2615	0.515	0.2575	0.502	0.2510	0.424	0.2120	0.283	0.1415
18	1.846	0.9260	1.840	0.9200	1.692	0.8460	1.438	0.7190	0.827	0.4135	0.328	0.1640	0.515	0.2580	0.514	0.2570	0.507	0.2535	0.493	0.2465	0.416	0.2080	0.278	0.1390
17	1.814	0.9100	1.808	0.9040	1.662	0.8310	1.413	0.7065	0.812	0.4060	0.322	0.1610	0.506	0.2535	0.505	0.2525	0.498	0.2490	0.485	0.2425	0.409	0.2045	0.273	0.1365
16	1.782	0.8940	1.776	0.8880	1.633	0.8165	1.388	0.6940	0.798	0.3990	0.316	0.1580	0.497	0.2490	0.496	0.2480	0.489	0.2445	0.476	0.2380	0.402	0.2010	0.268	0.1340
15	1.750	0.8780	1.744	0.8720	1.603	0.8015	1.363	0.6815	0.784	0.3920	0.310	0.1550	0.488	0.2445	0.487	0.2435	0.480	0.2400	0.468	0.2340	0.395	0.1975	0.264	0.1320
14	1.717	0.8610	1.712	0.8560	1.574	0.7870	1.338	0.6690	0.769	0.3845	0.305	0.1525	0.479	0.2400	0.478	0.2390	0.471	0.2355	0.459	0.2295	0.387	0.1935	0.259	0.1295
13	1.685	0.8450	1.680	0.8400	1.544	0.7720	1.313	0.6565	0.755	0.3775	0.299	0.1495	0.471	0.2365	0.469	0.2345	0.463	0.2315	0.451	0.2255	0.380	0.1900	0.254	0.1270
12	1.653	0.8290	1.648	0.8240	1.515	0.7575	1.288	0.6440	0.741	0.3705	0.293	0.1465	0.462	0.2320	0.460	0.2300	0.454	0.2270	0.442	0.2210	0.373	0.1865	0.249	0.1245
11	1.621	0.8130	1.616	0.8080	1.486	0.7430	1.263	0.6315	0.726	0.3630	0.288	0.1440	0.453	0.2275	0.451	0.2255	0.445	0.2225	0.433	0.2165	0.366	0.1830	0.244	0.1220
10	1.589	0.7970	1.584	0.7920	1.456	0.7280	1.238	0.6190	0.712	0.3560	0.282	0.1410	0.444	0.2230	0.442	0.2210	0.436	0.2180	0.425	0.2125	0.358	0.1790	0.239	0.1195
9	1.557	0.7810	1.552	0.7760	1.427	0.7135	1.213	0.6065	0.697	0.3485	0.276	0.1380	0.435	0.2185	0.433	0.2165	0.427	0.2135	0.416	0.2080	0.351	0.1755	0.235	0.1175
8	1.525	0.7650	1.520	0.7600	1.397	0.6985	1.188	0.5940	0.683	0.3415	0.271	0.1355	0.426	0.2140	0.424	0.2120	0.418	0.2090	0.408	0.2040	0.344	0.1720	0.230	0.1150
7	1.493	0.7490	1.488	0.7440	1.368	0.6840	1.163	0.5815	0.669	0.3345	0.265	0.1325	0.417	0.2090	0.416	0.2080	0.410	0.2050	0.399	0.1995	0.337	0.1685	0.225	0.1125
6	1.461	0.7330	1.456	0.7280	1.339	0.6695	1.138	0.5690	0.654	0.3270	0.259	0.1295	0.408	0.2045	0.407	0.2035	0.401	0.2005	0.390	0.1950	0.329	0.1645	0.220	0.1100
5	1.429	0.7170	1.424	0.7120	1.309	0.6545	1.113	0.5565	0.640	0.3200	0.253	0.1265	0.399	0.2000	0.398	0.1990	0.392	0.1960	0.382	0.1910	0.322	0.1610	0.215	0.1075
4	1.396	0.7000	1.392	0.6960	1.280	0.6400	1.088	0.5440	0.626	0.3130	0.248	0.1240	0.390	0.1955	0.389	0.1945	0.383	0.1915	0.373	0.1865	0.315	0.1575	0.210	0.1050
3	1.364	0.6840	1.360	0.6800	1.250	0.6250	1.063	0.5315	0.611	0.3055	0.242	0.1210	0.381	0.1910	0.380	0.1900	0.374	0.1870	0.365	0.1825	0.308	0.1540	0.206	0.1030
2	1.332	0.6680	1.328	0.6640	1.221	0.6105	1.038	0.5190	0.597	0.2985	0.236	0.1180	0.372	0.1865	0.371	0.1855	0.366	0.1830	0.356	0.1780	0.300	0.1500	0.201	0.1005
1	1.300	0.6520	1.296	0.6480	1.191	0.5955	1.013	0.5065	0.582	0.2910	0.231	0.1155	0.363	0.1820	0.362	0.1810	0.357	0.1785	0.348	0.1740	0.293	0.1465	0.196	0.0980
0	1.268	0.6360	1.264	0.6320	1.162	0.5810	0.988	0.4940	0.568	0.2840	0.225	0.1125	0.354	0.1775	0.353	0.1765	0.348	0.1740	0.339	0.1695	0.286	0.1430	0.191	0.0955
-1	1.236	0.6200	1.232	0.6160	1.133	0.5665	0.963	0.4815	0.554	0.2770	0.219	0.1095	0.345	0.1730	0.344	0.1720	0.339	0.1695	0.330	0.1650	0.279	0.1395	0.186	0.0930
-2	1.204	0.6040	1.200	0.6000	1.103	0.5515	0.938	0.4690	0.539	0.2695	0.214	0.1070	0.336	0.1685	0.335	0.1675	0.330	0.1650	0.322	0.1610	0.272	0.1360	0.181	0.0905
-3	1.172	0.5880	1.168	0.5840	1.074	0.5370	0.913	0.4565	0.525	0.2625	0.208	0.1040	0.327	0.1640	0.326	0.1630	0.322	0.1610	0.313	0.1565	0.264	0.1320	0.176	0.0880
-4	1.140	0.5720	1.136	0.5680	1.044	0.5220	0.888	0.4440	0.510	0.2550	0.202	0.1010	0.318	0.1595	0.317	0.1585	0.313	0.1565	0.305	0.1525	0.257	0.1285	0.172	0.0860
-5	1.107	0.5550	1.104	0.5520	1.015	0.5075	0.863	0.4315	0.496	0.2480	0.197	0.0985	0.309	0.1550	0.308	0.1540	0.304	0.1520	0.296	0.1480	0.250	0.1250	0.167	0.0835
-6	1.075	0.5390	1.072	0.5360	0.985	0.4925	0.838	0.4190	0.482	0.2410	0.191	0.0955	0.300	0.1505	0.299	0.1495	0.295	0.1475	0.288	0.1440	0.243	0.1215	0.162	0.0810
-7	1.043	0.5230	1.040	0.5200	0.956	0.4780	0.813	0.4065	0.467	0.2335	0.185	0.0925	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.286	0.1430	0.279	0.1395	0.235	0.1175	0.157	0.0785
-8	1.011	0.5070	1.008	0.5040	0.927	0.4635	0.788	0.3940	0.453	0.2265	0.179	0.0895	0.282	0.1410	0.282	0.1410	0.278	0.1390	0.270	0.1350	0.228	0.1140	0.152	0.0760
-9	0.979	0.4910	0.976	0.4880	0.897	0.4485	0.763	0.3815	0.439	0.2195	0.174	0.0870	0.273	0.1365	0.273	0.1365	0.269	0.1345	0.262	0.1310	0.221	0.1105	0.147	0.0735
-10	0.947	0.4750	0.944	0.4720	0.868	0.4340	0.738	0.3690	0.424	0.2120	0.168	0.0840	0.264	0.1320	0.264	0.1320	0.260	0.1300	0.253	0.1265	0.214	0.1070	0.143	0.0715
-11	0.915	0.4590	0.912	0.4560	0.838	0.4190	0.713	0.3565	0.410	0.2050	0.162	0.0810	0.255	0.1275	0.255	0.1275	0.251	0.1255	0.245	0.1225	0.206	0.1030	0.138	0.0690
-12	0.883	0.4430	0.880	0.4400	0.809	0.4045	0.688	0.3440	0.395	0.1975	0.157	0.0785	0.246	0.1230	0.246	0.1230	0.242	0.1210	0.236	0.1180	0.199	0.0995	0.133	0.0665
-13	0.851	0.4270	0.848	0.4240	0.780	0.3900	0.663	0.3315	0.381	0.1905	0.151	0.0755	0.237	0.1185	0.237	0.1185	0.233	0.1165	0.227	0.1135	0.192	0.0960	0.128	0.0640
-14	0.819	0.4110	0.816	0.4080	0.750	0.3750	0.638	0.3190	0.367	0.1835	0.145	0.0725	0.229	0.1150	0.228	0.1140	0.225	0.1125	0.219	0.1095	0.185	0.0925	0.123	0.0615
-15	0.786	0.3940	0.784	0.3920	0.721	0.3605	0.613	0.3065	0.352	0.1760	0.140	0.0700	0.220	0.1105	0.219	0.1095	0.216	0.1080	0.210	0.1050	0.177	0.0885	0.118	0.0590
-16	0.754	0.3780	0.752	0.3760	0.691	0.3455	0.588	0.2940	0.338	0.1690	0.134	0.0670	0.211	0.1060	0.210	0.1050	0.207	0.1035	0.202	0.1010	0.170	0.0850	0.114	0.0570
-17	0.722	0.3620	0.720	0.3600	0.662	0.3310	0.563	0.2815	0.324	0.1620	0.128	0.0640	0.202	0.1015	0.201	0.1005	0.198	0.0990	0.193	0.0965	0.163	0.0815	0.109	0.0545
-18	0.690	0.3460	0.688	0.3440	0.632	0.3160	0.538	0.2690	0.309	0.1545	0.122	0.0610	0.193	0.0970	0.192	0.0960	0.189	0.0945	0.185	0.0925	0.156	0.0780	0.104	0.0520
-19	0.658	0.3300	0.656	0.3280	0.603	0.3015	0.513	0.2565	0.295	0.1475	0.117	0.0585	0.184	0.0925	0.183	0.0915	0.181	0.0905	0.176	0.0880	0.148	0.0740	0.099	0.0495
-20	0.634	0.3180	0.632	0.3160	0.581	0.2905	0.494	0.2470	0.284	0.1420	0.112	0.0560	0.177	0.0890	0.176	0.0880	0.174	0.0870	0.169	0.0845	0.143	0.0715	0.095	0.0475

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
 (施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.044	0.0230	0.042	0.0210	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.012	0.0065	0.011	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025
19	0.043	0.0225	0.041	0.0205	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
18	0.042	0.0215	0.041	0.0205	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
17	0.041	0.0210	0.040	0.0200	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
16	0.041	0.0215	0.039	0.0195	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
15	0.040	0.0205	0.039	0.0195	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020
14	0.039	0.0200	0.038	0.0190	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
13	0.039	0.0205	0.037	0.0185	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
12	0.038	0.0195	0.037	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020
11	0.037	0.0190	0.036	0.0180	0.035	0.0175	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
10	0.036	0.0185	0.035	0.0175	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
9	0.036	0.0190	0.034	0.0170	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.029	0.0145	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
8	0.035	0.0180	0.034	0.0170	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
7	0.034	0.0175	0.033	0.0165	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020
6	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
5	0.033	0.0170	0.032	0.0160	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015
4	0.032	0.0165	0.031	0.0155	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.026	0.0130	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015
3	0.031	0.0160	0.030	0.0150	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
2	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
1	0.030	0.0155	0.029	0.0145	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
0	0.029	0.0150	0.028	0.0140	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-1	0.028	0.0145	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-2	0.028	0.0145	0.027	0.0135	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-3	0.027	0.0140	0.026	0.0130	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-4	0.026	0.0135	0.025	0.0125	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015
-5	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.025	0.0130	0.024	0.0120	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.024	0.0125	0.023	0.0115	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-8	0.023	0.0120	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-9	0.022	0.0110	0.022	0.0110	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-10	0.022	0.0115	0.021	0.0105	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-11	0.021	0.0110	0.020	0.0100	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-12	0.020	0.0105	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-13	0.019	0.0095	0.019	0.0095	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-14	0.019	0.0100	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010
-15	0.018	0.0095	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.017	0.0085	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.017	0.0090	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.016	0.0085	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.015	0.0075	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.014	0.0070	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率
 (施設区分:プラスチックハウスⅠ類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																								
	園芸施設復旧費用額に係るもの																								
	被覆期間												未被覆期間												
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率
20	0.246	0.2460	0.244	0.2440	0.208	0.2080	0.172	0.1720	0.105	0.1050	0.047	0.0470	0.012	0.0120	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	
19	0.241	0.2410	0.240	0.2400	0.204	0.2040	0.169	0.1690	0.104	0.1040	0.046	0.0460	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	
18	0.237	0.2370	0.236	0.2360	0.201	0.2010	0.166	0.1660	0.102	0.1020	0.045	0.0450	0.012	0.0120	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	
17	0.233	0.2330	0.232	0.2320	0.197	0.1970	0.163	0.1630	0.100	0.1000	0.044	0.0440	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	
16	0.229	0.2290	0.228	0.2280	0.194	0.1940	0.160	0.1600	0.098	0.0980	0.044	0.0440	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	
15	0.225	0.2250	0.224	0.2240	0.190	0.1900	0.157	0.1570	0.097	0.0970	0.043	0.0430	0.011	0.0110	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	
14	0.221	0.2210	0.219	0.2190	0.187	0.1870	0.154	0.1540	0.095	0.0950	0.042	0.0420	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
13	0.217	0.2170	0.215	0.2150	0.183	0.1830	0.152	0.1520	0.093	0.0930	0.041	0.0410	0.011	0.0110	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
12	0.213	0.2130	0.211	0.2110	0.180	0.1800	0.149	0.1490	0.091	0.0910	0.040	0.0400	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
11	0.208	0.2080	0.207	0.2070	0.176	0.1760	0.146	0.1460	0.089	0.0890	0.040	0.0400	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
10	0.204	0.2040	0.203	0.2030	0.173	0.1730	0.143	0.1430	0.088	0.0880	0.039	0.0390	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
9	0.200	0.2000	0.199	0.1990	0.169	0.1690	0.140	0.1400	0.086	0.0860	0.038	0.0380	0.010	0.0100	0.009	0.0090	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
8	0.196	0.1960	0.195	0.1950	0.166	0.1660	0.137	0.1370	0.084	0.0840	0.037	0.0370	0.010	0.0100	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
7	0.192	0.1920	0.191	0.1910	0.162	0.1620	0.134	0.1340	0.082	0.0820	0.036	0.0360	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	
6	0.188	0.1880	0.187	0.1870	0.159	0.1590	0.131	0.1310	0.081	0.0810	0.036	0.0360	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	
5	0.184	0.1840	0.183	0.1830	0.155	0.1550	0.128	0.1280	0.079	0.0790	0.035	0.0350	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.003	0.0030	
4	0.180	0.1800	0.178	0.1780	0.152	0.1520	0.126	0.1260	0.077	0.0770	0.034	0.0340	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
3	0.175	0.1750	0.174	0.1740	0.148	0.1480	0.123	0.1230	0.075	0.0750	0.033	0.0330	0.009	0.0090	0.008	0.0080	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
2	0.171	0.1710	0.170	0.1700	0.145	0.1450	0.120	0.1200	0.074	0.0740	0.033	0.0330	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
1	0.167	0.1670	0.166	0.1660	0.141	0.1410	0.117	0.1170	0.072	0.0720	0.032	0.0320	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
0	0.163	0.1630	0.162	0.1620	0.138	0.1380	0.114	0.1140	0.070	0.0700	0.031	0.0310	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
-1	0.159	0.1590	0.158	0.1580	0.135	0.1350	0.111	0.1110	0.068	0.0680	0.030	0.0300	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
-2	0.155	0.1550	0.154	0.1540	0.131	0.1310	0.108	0.1080	0.066	0.0660	0.029	0.0290	0.008	0.0080	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
-3	0.151	0.1510	0.150	0.1500	0.128	0.1280	0.105	0.1050	0.065	0.0650	0.029	0.0290	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
-4	0.146	0.1460	0.146	0.1460	0.124	0.1240	0.102	0.1020	0.063	0.0630	0.028	0.0280	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	
-5	0.142	0.1420	0.141	0.1410	0.121	0.1210	0.100	0.1000	0.061	0.0610	0.027	0.0270	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	
-6	0.138	0.1380	0.137	0.1370	0.117	0.1170	0.097	0.0970	0.059	0.0590	0.026	0.0260	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	
-7	0.134	0.1340	0.133	0.1330	0.114	0.1140	0.094	0.0940	0.058	0.0580	0.026	0.0260	0.007	0.0070	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-8	0.130	0.1300	0.129	0.1290	0.110	0.1100	0.091	0.0910	0.056	0.0560	0.025	0.0250	0.006	0.0060	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-9	0.126	0.1260	0.125	0.1250	0.107	0.1070	0.088	0.0880	0.054	0.0540	0.024	0.0240	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-10	0.122	0.1220	0.121	0.1210	0.103	0.1030	0.085	0.0850	0.052	0.0520	0.023	0.0230	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-11	0.118	0.1180	0.117	0.1170	0.100	0.1000	0.082	0.0820	0.051	0.0510	0.022	0.0220	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-12	0.113	0.1130	0.113	0.1130	0.096	0.0960	0.079	0.0790	0.049	0.0490	0.022	0.0220	0.006	0.0060	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-13	0.109	0.1090	0.109	0.1090	0.093	0.0930	0.076	0.0760	0.047	0.0470	0.021	0.0210	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-14	0.105	0.1050	0.105	0.1050	0.089	0.0890	0.074	0.0740	0.045	0.0450	0.020	0.0200	0.005	0.0050	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	
-15	0.101	0.1010	0.100	0.1000	0.086	0.0860	0.071	0.0710	0.043	0.0430	0.019	0.0190	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	
-16	0.097	0.0970	0.096	0.0960	0.082	0.0820	0.068	0.0680	0.042	0.0420	0.018	0.0180	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	
-17	0.093	0.0930	0.092	0.0920	0.079	0.0790	0.065	0.0650	0.040	0.0400	0.018	0.0180	0.005	0.0050	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	
-18	0.089	0.0890	0.088	0.0880	0.075	0.0750	0.062	0.0620	0.038	0.0380	0.017	0.0170	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	
-19	0.085	0.0850	0.084	0.0840	0.072	0.0720	0.059	0.0590	0.036	0.0360	0.016	0.0160	0.004	0.0040	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	
-20	0.081	0.0810	0.081	0.0810	0.069	0.0690	0.057	0.0570	0.035	0.0350	0.015	0.0150	0.004	0.0040	0.003	0.0030	0.003	0.0030	0.002	0.0020	0.002	0.0020	0.001	0.0010	

令和6年4月1日共済責任期間開始のものより適用する。